This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11)Publication number:

02-264995

(43)Date of publication of application: 29.10.1990

(51)Int.CI.

G09G 3/28

(21)Application number: 01-087270

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing:

05.04.1989

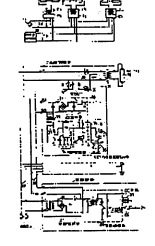
(72)Inventor: NODA MAKOTO

(54) SIGN LAMP FLICKERING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To decrease laying of wiring, and also, to decrease a flickering error by receiving flickering control data superposed and sent out of a control line or a power source line and storing and accumulating it in advance by a block unit, and controlling the flickering of a gas—tube sign transformer by using a synchronizing signal received simultaneously and using a sequential read—out semiconductor switch.

CONSTITUTION: A commercial power source 11 is connected to flickering control part 171–17n with a transition wiring through a power source line 13, and a control part 18 is also brought to transition connection to the flickering control parts 171–17n through a control line 19. Gas—tube sign transformers 211–21n are controlled by the flickering control parts 171–17n and flicker neon lamps 161–16n. To put it more concretely, transmitting data being a high frequency carrier wave is oscillated from an oscillating part 23 provided on the control part 18, and this transmitting signal is amplified



by an AC amplifier 26 and supplied to a control line 16. Also, in the flickering control part 17 for receiving it, a CPU 35 for receiving the flickering control data and storing and accumulating it by a block unit is provided in advance, a built-in memory is switched by a self-address setting use switch 36, and a flickering program is advanced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-264995

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)10月29日

G 09 G 3/28

A 6376-5C

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全12頁)

の発明の名称

サイン灯点波装置

到特 願 平1-87270

②出 頭 平1(1989)4月5日

@発明者

野 田

350

岐阜県揖斐郡大野町本庄640-98

切出 頤 人 株式会社三陽電機製作

岐阜県岐阜市上土居2丁目4番1号

所

29代 理 人

弁理士 草野

y a t

1. 発明の名称

サイン灯点減装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 制御線、あるいは電源線に重要送出された 点波制御データを受信する手段と、

その受信データをブロック単位で記憶蓄積する 手段と、

その記憶した点波制御データを上記制御線あるいは電源線に乗せた周期信号により収次続み出し、 半導体開閉器によりサイン灯の点域を制御する手 段とを具備するサイン灯点域装置。

- (2) 上記同期信号は上記記憶した点級制御データのスタートのみとし、以後の点域制御動作は、 交流サイクルのカウントあるいは内蔵タイマにより順次行う手段を持つ請求項1記載のサイン灯点 域等層
- (3) 点滅制御部の自己アドレス設定をBARON の 内蔵により行うことを特徴とする請求項1記載の サイン灯点滅装置。

- (4) 前記点減額額データの送出を、サイン灯の 点滅変移期間中停止する手段を設けた請求項1記 載のサイン灯点滅装置。
- (5) 点級制御部の内蔵開閉素子の遮断時の交流 電圧極性を記憶し、投入時は上記遮断時の電圧極 性と逆極性のタイミングで投入する手段を設けた 請求項」記載のサイン灯点滅波置。
- 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明はネオン表示灯あるいはサイン球を点 滅期御するサイン灯点滅装置に関する。

「従来の技術」

健来のこの種のネオン点被装置は第24図に示すように商用電源11をネオン変圧器及び開御器 12.~12。に電源線13で渡り配線し、制御器14から各ネオン変圧器及び倒御器 12.~12。 に各別の制御線15、~15。を配線し、ネオン 灯16、~16。の点波を制御していた。

このように電源線は渡り配線としていたが制御 線はネオン灯の点域単位毎に配線を行う必要があ

特開平2-264995 (2)

り、小信号用ケーブルの利用が可能となるものの、 個別配線のため多くの作業を必要とした欠点があった。

「課題を解決するための手段」

この発明によれば制御線あるいは電源線に重量 送出された点滅制御データが受信され、その受信 データはブロック単位で配信蓄積され、その記憶 した点波制御データは制御線あるいは電源線に乗 せた同期信号により順次読み出されて半導体開閉 器によりネオン変圧器の点滅が制御される。

「実施例」

: •

第1図はこの発明の実施例を示す。商用電源11は電源線13を通じて点域制御部17:~17。に渡り配線接続され、関御部18が制御線19を通じて点域制御部17:~17。に渡り配線接続される。点域制御部17:~17。によりネオン変圧器21。~21。が制御されてネオン灯 16:~16。が点域される。このようにこの発明のネオン点域数置を用いれば制御線19も渡り配線とされる。

と、(1+8+1+1+2)×250/0.5 =6500ピット/,のデータ転送を毎回行う必要がある。一方32ピットのバッファを受信例に持ち、32ピットの点滅データをバッファに蓄積し、同期信号が来るごとに1ピットずつ出力するように構成すれば、第3図Bに示すように(I+8+32+1+2)×250/32/0.5 =688ピット/sの転送速度となり、転送速度の大幅な低減が可能となり、通常配線で転送を容易に行うことができる。

第4図を参照して具体例を説明する。送信例の 制御部18において発掘部23からの第5図Aに 示す高周波振送波は端子24からの送信データ (第5図B)によりNANDゲート25で変調され、 第5図Cに示す送信信号が得られる。この送信信 号は交流増幅器26で増幅されて制御線19へ供 給される。電源線13の商用電力は制御電源部 27で整浪平滑されて制御線19へ供給される。

点減制領部17の電源28は全波整流器29を 介して制御線19に接続されて、点滅制御部17 の極性間違いによる問題が発生しないようにされ 第2回に示すように調御部18よりの点滅制御データを電源線13に重要してもよい。 筋用電源 11と制御部18とを分離するため高周波阻止の 分組回路22が設けられる。

一般のネオン塔では1面のネオンディスプレイを0.5 秒程度のサイクルで綴り返し点磁できることがデザイン設計側より要求されている。渡り配線を実現するためにはデータとしてアドレスと点減状態指示データとをシリアルに転送する必要がある。上記サイクル時間に十分対応できる量の信号転送を同軸ケーブルなどの特別な加工処理を伴わない過常配線で実現することが望まれる。

このためこの発明ではデータ蓄積用バッファを 用いてこの問題を解決している。例えば250組 の組み合わせのあるシステムの例に考えると、8 ピットのアドレスデータと1ビットの点滅データ とを0.5秒間に250組転送する必要がある。第 3図Aに示すようにスタートピットを1ビット、 アドレスデータピットを8ピット、パリティビットを1ビット、ストップピットを2ビットとする

ている。全被整流器29と制御線19との間に高 同彼を阻止するブロックコイル31が接続されている。高周波トランス32とコンデンサ33とこの りなる共振回路で高周波搬送波が受信され、第5回放搬送波は同期検波器34で検波され、第5回に示す出力が得られる。この点域制御データ、プリティデータに分解される。アドレスデータがディブスイッチ36よりなる自己アルストレスと一致すれば点域データがCPU35内のメモリに格納される。

アドレス信号は8ピットで1~250がアドレスデータとして定義され、251~254は特殊指示コードとして定義されている。例えば254は同期コード(信号)でこの信号を受信するとメモリに格納された点滅データに従い、ホトカップラ37を駆動し、更にトライアック38を駆動してネオン変圧器21に交流電力を供給することでネオン灯16を点灯させる。次の点滅データの実行は制御線19に乗せられた同期信号を受信するこ

特別平2-264995 (3)

とで行う。従って同期信号受信毎に点滅切替えが行われ、点滅プログラムが進行することになる。 点滅は0.5 秒毎に実行されるため、この間に次回 点滅データを受信し予備メモリへ格納する。現在 メモリ分の点滅を終了すると、制御部18より切 替コード253を送信する。この切替コードにより CPU35内の現在メモリが予備メモリへ 替えられ、次のステップに移行し、引き続き点滅 切仰が続行される。

てPU35内の動作を機能的に示すと第6図に示すようになる。同期検波器34により復調されたデータはCPU35内のデータ判別部39でデータ判別され、点域データはスイッチ41を通じてメモリとしてのシフトレジスタ42.43に切けえ供給される。シフトレジスタ42.43の出またよくなよくなようと認じてホトカップラ37を駆動するトランジスタ46へ供給される。切替コー

ド253が到来するとスイッチ41、44、45

CPU35内での動作は第7図に示すように行われる。まずアドレス設定スイッチ36から自己アドレスが読み込まれ(S.)、次に一夕を受信し(S.)、そのヘッドデータ、つまりアドレスデータと自己アドレスとが比較を強されが登信される(S.)、その点滅データンにお切りである(S.)、においては明かられる(S.)、においるは、)、においるは、)、においるは、)、においるは、)、においるに、)、においるに、)、においるに、)、においるに、)、においるに、)、においるに、)、においるに、)、切替えが行われる(S.)、の切替えが行われる(S.)、

上述においては点級ステップごとに同期コード を送出していたため、点級の時間はしステップ毎 に可変とすることができるが、一般のネオン塔で

は一定時間を単位として点域させるパターンが多い。従って点域制御に先立って点域の単位時間を示すデータを特殊コード251を使用して転送しておく。つまり特殊コード251が送られて来た時は点域データD,~Dュは時間データとなる。同期コードは最初の1回のみ、起動信号として作用し、CPUの内部クロックあるいは適用信号サイクル飲によって送られた単位時間を計飲し、単位時間毎に順次点波ステップを進める構成とすることもできる。

• •

この場合の機能構成を第8回に示す。データ判別部39で時間コード251が検出されると、その時の時間データがレジスタ47に設定され、レジスタ47の時間データはカウンタ48の初期値としてカウンタ48へ与えられる。カウンタ48は内部発展器49からのクロックを計散する。カウンタ48はレジスタ47内の時間データと対した所定値を計数するごとにシフト信号を発生すると共にカウンタ48に初期値を設定する。

第8図に示す構成の動作は第9図に示すように

行われる。第9図において第7図と対応する部分には同一ステップ番号を付けてある。この例においてはステップS。において自己アドレスコードでないと判定されると時間コードと比較され(S...)、時間コードの場合は時間データが時間デークレジスタ47に設定され(S...)、次にその時間データはプログラマブルカウンタ48へカウント初期値として格納される(S...)。ステップS...で同期コードかの判定が行われ、同期コードの場合はカウンタ48へ起動指令を与える(S...)。第8図においてホトカップラ51を介して交流電力の半波をクロックとして取出し、これをカウンタ48へ供給してもよい。

上述においては点波制御部17の固有アドレスをデジタルスイッチ36で設定したが、1チップ CPU35に電気書き込みEARON(Electronically Alterable RON)を内蔵し、スイッチレス構造とす ることもできる。その場合のEARON に対するアド レスデータの書き込みは特殊設定コードの送出、

特開平2-264995 (4)

例えば252で行う。これにより投点部なしでフィールドプログラマブルなものを実現でき、耐水性のよいは餌性の高い製品とすることができるほか、工場では同一品を量度できるため製品生産性の向上と在風の低波が可能となる。

この場合のCPU35内の概能構成を第10回に示す。データ判別部39で自己アドレスを書き込む特殊コード252が検出されると、その特殊コードに続くデータが自己アドレスとしてEARON52に書き込まれる。この場合の動作を第11回に示す。ステップS。ではEARON52よりアドレスが読み込まれる。その後の動作は第7回と同ってある。ステップS。で切替コードと判定されない場合はステップS。でアドレス書き込みコードの場合はステップSi4でアドレス書き込みコードの場合はステップSi4でアドレスデータがBARON52へ書き込みれる(Si4)。

ネオン変圧器の点滅切替え時、特にネオン変圧 器の投入時は鉄心残留磁束の偏磁による鉄心飽和 低流(定常の5~10倍程度)による電流振動が発生する。この電流振動中に点滅データの転送を行うと、データ繰りの発生が増加する。そこで同期信号送出後の一定期間、すなわち振動被変期間は点滅データの送出を停止させることによりデータ転送の繰りを動止することができる。

通じてNANDゲート25へ供給される。

: •

単安定マルチバイプレータ55の出力で単安定 マルチバイプレータ59が駆動され、第13図C に示すように単安定マルチパイプレータ55の出 力の後級で立上るパルス幅下。のパルスが得られ る。これがNORゲート61で第13四Dに示す ように反転されてゲート62へ供給される。ゲー ト62はパルス幅T。+T。4の間送出クロックカ ウンタ54からのシフトクロックが阻止され、そ の間データ送出レジスタ63からのデータ送出が 中止される。パルス幅下。4は点滅制御部17での受 信処理の遅れ時間Txxと、投入電波振動時間tx との和より大に選定され、投入電流振動が十分被 衰してからデータ送出が行われ、雑音の影響を受 けない。データの送出は送出データメモリ64か らデータ送出レジスタ 6 3 に必要データ単位毎に 移されて行われる。

同期コードにより点域のスタートだけを行い、 時間データごとに点波鏡荷を行う第8図、第9図 に示した方式においては制御部18例で時間デー タがわかっており、最初の同期コードの送出も倒御部18で行うから、その最初の同期コードの送出から時間データの単位時間ごとに所定期間データの送出を停止するようにすれば、投入電抗振動 波度期間はデータの送出を停止することができる。

点打を遮断した時の交流電力の極性を記憶し、 次の投入時に逆位相で投入することにより、投入 時の鉄心飽和による突入電流を低減してデーク誤 りを低減することができる。

つまり第14図Aに示すような変性性に対し、その半周期ごとにON、OFP状態に切替わるAC 権性信号を第14図Bに示すように得、同期コードが第14図Dに示すように到来し、その時のAC 極性信号の極性を記憶しておき、その極性の次の エッジで点滅出力を第14図Bに示すように適助 する。次に問期コードが到来し、投入データの時 には、先に記憶した極性と逆極性のエックで、投 人されるように第14図Bに示すように点滅 のON状態は同期コードに対して遅延され、この 結果、第14図Pに示すように負荷で流は適助時

特別平2-264995 (5)

の極性に対し投入時の極性が逆極性となる。

このような処理はCPU35内でソフトウエア 処理により実現される。第15図に示すようにデ ータ料別部39が周期コードを検出すると、槇性 初旬郎65に削り込みを掛けると共に新しい点滅 データが極性制御部65に入力される。 更に極性 制御部65にはホトカプラ51により得られたA C 極性信号も入力される。極性側御部65は同期 コードによる割り込みが発生すると第16図に示 すように点滅データを読み込む (Sin)。その点 诚データがOFFかが判定され(Szz)、OFF の場合はAC柄性信号が読み込まれる(Sょっ)。 A C極性信号が正かが判定され(Saa)、正の場 合は極性フラグを正としてAC極性信号を記憶す る (Sis)。 A C極性信号が負の場合は極性フラ グは負とされる(Sェ。)。 AC極性信号を読み込 み (S:+) そのエッジが来るのを待つ (S:+)。 エッジが来ると出力を遮断する(Sto)。

ステップ Satにおいて点域データが OFFでな ければ A C 極性信号が読み込まれ (Sai)、 極性

の動作電波性力を電波線13から得てもよい。この場合において第21図に示すように商用電源線13の接地側を開御線19の共通線としてもよい。あるいは第22図に示すようにネオン変圧器21のきょう体及び点波制御部17の共通電位点を接地し、制御部18の共通電位点を接地してもよい。上述においてはこの発明をネオン灯の点波制御に適用したが、第23図に示すようにサイン球71をネオン変圧器の代わりに取付けて、サイン球71を点波制御するようにしてもよい。

「発明の効果」

以上述べたようにこの発明によれば点滅制御データを伝送する制御線を渡り配線とすることができ、布設作業の大幅な省力化が可能である。また点級データをメモリに蓄積し、そのメモリを読み出す構成とすることによりデータの転送速度を低速化することができ、特殊な線路を使用することなく通常配線での布設も可能となる。

時間データを送り単位時間ごとに自動的に点級 データを読み出す構成とすることにより点級ごと フラグが正かが判別され(Sii)、極性フラグが正ならばAC極性信号の負のエッジを持ち(Sii)、 負のエッジが来ると、出力を投入する(Sii)。 ステップ Sii において極性フラグが正でなければ、 AC極性信号の正のエッジが待たれ(Sii)、正のエッジが来ると出力を投入する(Sii)。

第17回に示すようにネオン変圧器21のきょう体及び点滅制御部17の共通電位点を接地し、 初翻部18の共通電位点を接地することにより初御線19を1本とすることもできる。第18回に示すように制御線19の接地側として商用電源線13の接地側配線を利用することもできる。第19回に示すように開御信号を阻止するプロックコイル22aが商用電源線13に対したが、第10回に示すように急減制御部17の動作電源電力を制御線19から供給したが、第20回に示すように急減制御部17

に同期コードを送る必要がなく、データを一層低 速化することできる。

点滅動作時にデータの送信を停止することによ カデータ思りを防止することができる。

投入時に直前の遮断時と逆極性とすることにより突入電流を防止し、データ誤りを少なくすることができる。

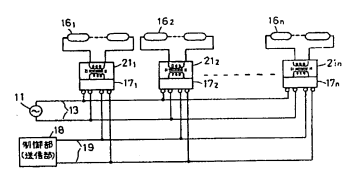
4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図はそれぞれこの発明を適用したネオン点灯制御システムの例を示すプロック図、第3図は転送データの形式例を示す図、第4図はこの発明の実施例を示す接続図、第5図は第4図の動作の説明に供するタイムチャート、第6図はCPU35の機能プロック図、第7図は第6図の動作を示す流れ図、第8図はCPU35の他の例を示す機能プロック図、第9図は第8図の動作を示す流れ図、第10図はCPU35の更に他の例を示す機能プロック図、第11図は第10図の動作を示す流れ図、第12図は制御部18の具体例を示すプロック図、第13図は第12図の動作を

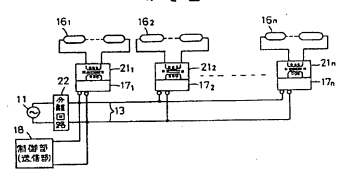
説明するためのタイムチャート、第14回は投入を遮断と逆極性で行う場合の動作例を示すタイムチャート、第15回はその構成例を示すプロック図、第16回はその動作例を示す流れ図、第17図乃至第23回はそれぞれこの発明の他の実施例を示す接続図、第24回は従来のネオン点灯制御システムを示すプロック図である。

特開手2-264995 (6)

** 1 🖾

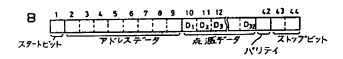


オ 2 図

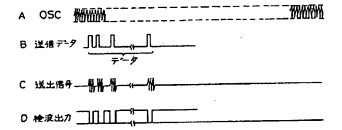


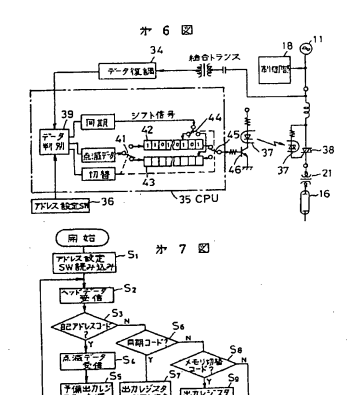




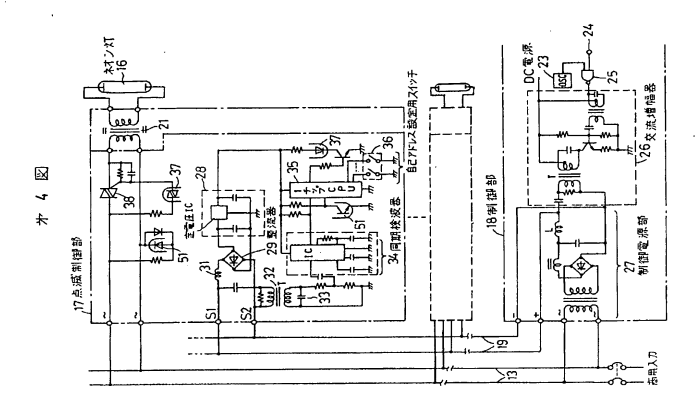


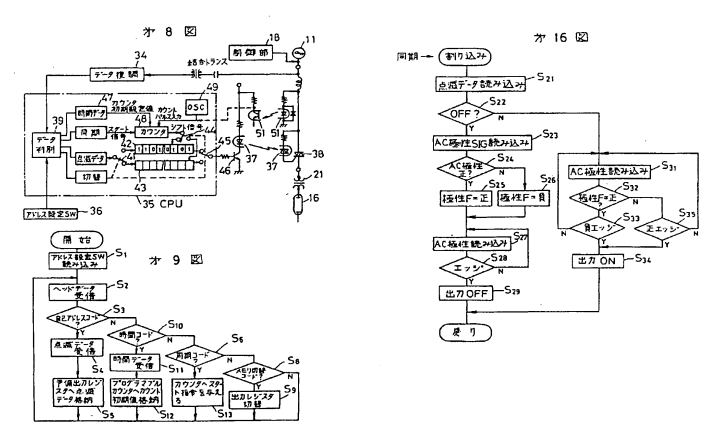
> 5 ⊠

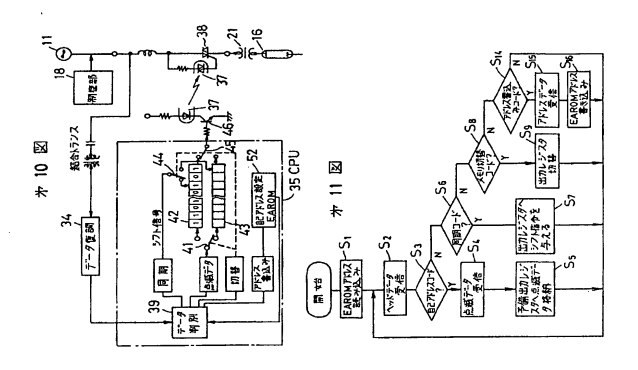


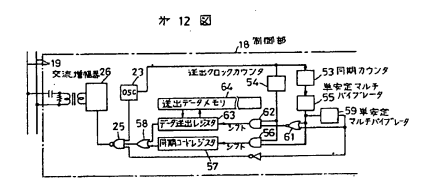


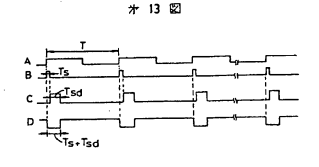
特別平2-264995 (7)

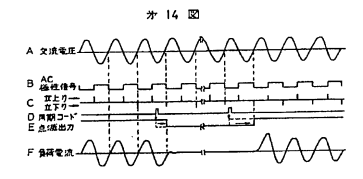


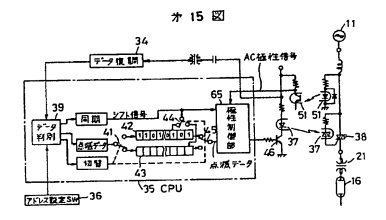


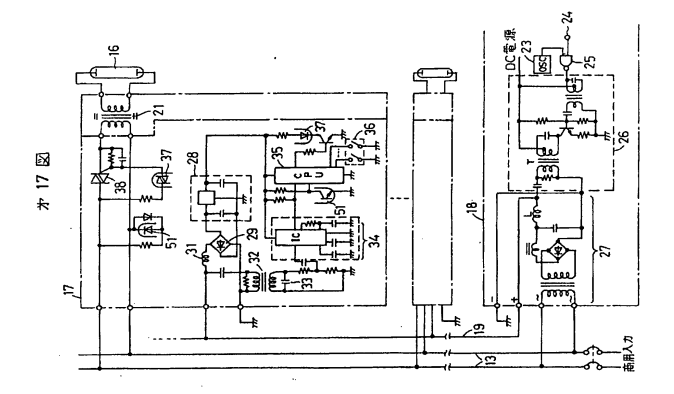




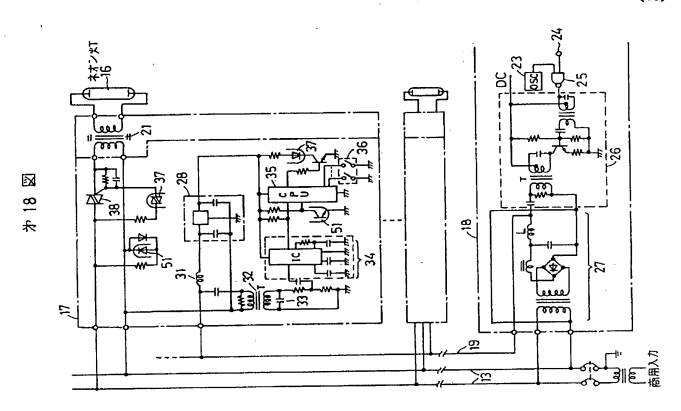


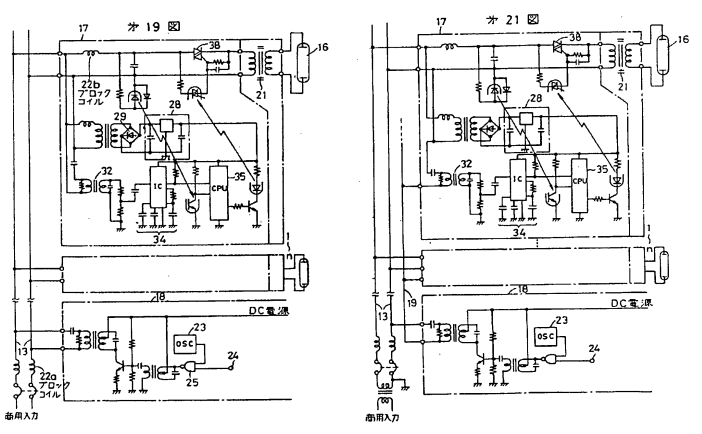


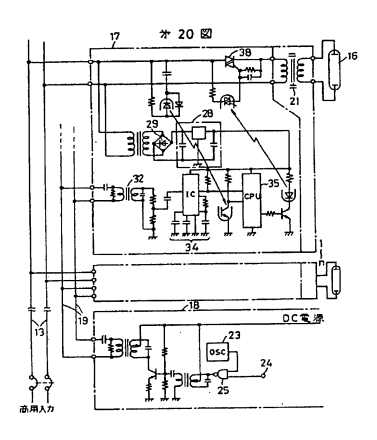


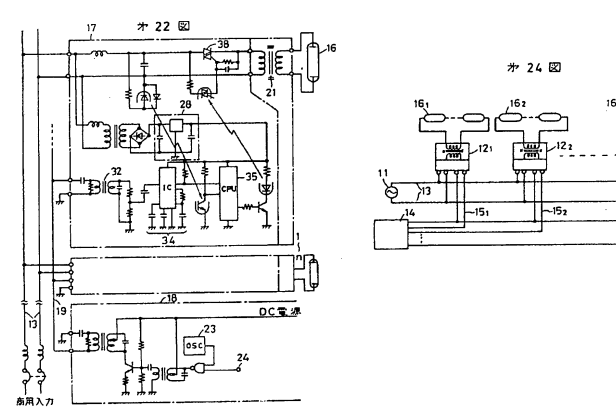


特别平2-264995 (10)

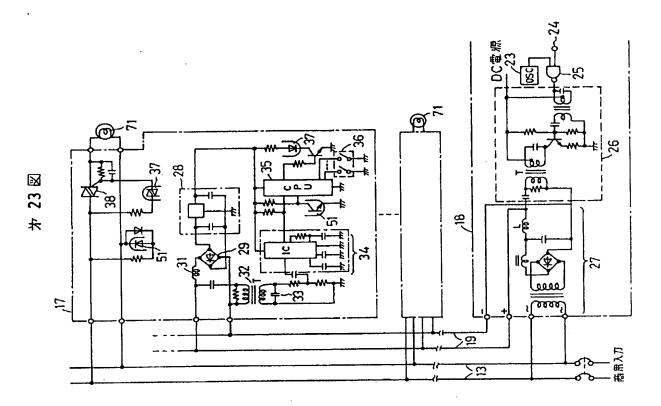








特別平2-264995 (12)



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成7年(1995)3月31日

【公開番号】特開平2-264995

【公開日】平成2年(1990)10月29日

【年通号数】公開特許公報2-2650

[出願番号] 特願平1-87270

【国際特許分類第6版】

G09G 3/28

A 9176-5G

手統補正書(19%)

特许伊县官政

1.事件の表示 特期平1~87270

サイン灯点減装置 2. 発明の名称

3、補正をする者

事件との関係 特許出願人

株式会社 三肠觉微裂作所 28

4. 代理人

住所 東京都新宿区新宿4丁目2番21号

組織ビル



- 6. 補正の内容
- (1) 特許請求の範囲を別紙のとおり訂正する。

(2) 明細書2買19行「このように電源線は」を下記のとおり訂正する。 「このように従来においては1点減制額データごとにかつ各ネオン変圧器 ごとに各別に伝送していたため、その伝送が面倒であった。また電源線は;

(3) 同番3頁5~12行「この発明によれば……実施例を示す。」を下記のと

「韓求項1の発明によれば点級制御データが記憶手段に記憶され、その記憶 された点減制御データが順次娩み出され、その読み出された点減制御データ に応じて半導体開閉器がオンオフ制御されてネオン灯が点域される。

請求項3の発明では制御線あるいは電源線に重張送出されたデータを受信 する手段を有し、受信データ中の点波刺獅データを記憶手段にブロック単位 で蓄積される。受信データ中の国期信号ごとに点域データが1データ競み出 され、または所定時間ごとの統み出しが開始される。

「家庭」

第1回は韓求項3の発明の実施例を示す。」

(4) 同書17頁12~13行「以上述べたように……点滅制御データを伝送す る制御線を」を下記のとおり訂正する。

「以上述べたように輸求項1の発明によれば、

①負荷側に分散配置された点域制御部に、あらかじめ記憶された点域制御 データを駆火銃み出す方式にしたことにより、負荷側の点域制御部の各々が 、配位データ量の範囲で単独にサイン灯点減運転が可能となる。

②分散配置された点域制御部へのデータ伝送頻度を大幅に低減できる。 ③データ伝送頻度が減少するため、データ伝送速度を下げることが可能と なる。したがって、簡素で確実な伝送手段を活用できる。

④記憶メモリ量の範囲で良い場合では、信号伝送を必要とせず、電源配線 のみにできる。

請求理2の発明によれば、

①起動指令によって読み出しを行うことにより、分散配置された点域制御 部間の同期を確実に行え、サイン打磨としてのパターン乱れを防止できる。 更に点波領部データを伝送する制御線をす

特開平2-264995

特許値求の範囲

(1) 点紙制御データを記憶する記憶手段と、

その記憶された点滅倒額アータを順次銃み出し、その銃み出したデータに 応じて半導体関閉器をオンオフ制御してサイン灯の点滅を制御する手段とを 具備するサイン灯点隊装置。

- (2) 上配扱み出しを起動指令に基づいて行う手段を具備することを特徴とする 請求項1配業のサイン灯点臓装置。
- (3) 制御額、あるいは電源線に重量送出されたデータを受信する手段と、 その受信データ中の点減制額データをブロック単位で上記記憶手段に蓄積 する手段とを具備し、

上記起動指令による読み出しを行う手段は、上記受信データ中の同期信号 ごとに1データの読み出しを行う手段であることを特徴とする請求項2記載 のサイン打点破装置。

- (4) 上配起動指令による統み出しを行う手段は、上記受信ギータ中の開始データにより、交換サイクルのカウンタあるいは内取タイマが起動され、そのカウンタが所定数計談するごとに、あるいは内取タイマが所定時間数返すことに1データの統み出しを行う手段であることを特徴とする結状項2記載のティン灯点返該覆。
- (5) 点域制御部の自己アドレス設定をBAROMの内閣により行うことを特徴 とする諸求項1又は3配載のサイン灯点返装置。
- (6) 前配点減額額アータの送出を、サイン灯の点減変移期間中停止する手段を 設けた緯求項3記載のサイン灯点減装置。
- (7) 点域制御部の内蔵関閉案子の運断時の交流電圧極性を配憶し、投入時は上 犯速断時の電圧極性と逆極性のタイミングで投入する手段を設けた領求項1 又は3配級のサイン灯点域装置。

The companies of the second se